

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

Sede Via Giuseppe Campi, 287 41125 - Modena, Italia

www.unimore.it www.neubiomet.unimore.it

Modena, li 19.02.2019 Prot. 751 del 19.02.2019 Rep. 24 del 19.02.2019

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, D.R. del 31 marzo 2008 n. 110, approvato con delibera del Senato Accademico;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Rettorale del 03.10.2016, rep. n. 473, prot. n. 129839 che ha modificato il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;

VISTO Il Regolamento per la disciplina dei master universitari e dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di preparazione agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni ed ai concorsi emanato con D.R. n. 4 del 3 maggio 2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia del 17.01.2019;

VISTO l'avviso prot. n. 285 del 18.01.2019 con cui sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale nel Master "Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie", da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante decreti ovvero contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico 2018/2019 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

VISTO l'atto prot. n. 641 del 12.02.2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale per i seguenti insegnamenti:

insegnamento	SSD	CDS	delibera Struttura didattica	periodo	CFU	ore	costo totale per budget	compenso lordo*
Modelli organizzativi del blocco operatorio	MED/45	Master in Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie	17.01.2019	A.A. 2018/2019		4		400,00 €

<sup>\*(</sup>I compensi si intendono decurtati degli oneri a carico dell'amministrazione)



Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

nel Master "Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie" VISTI gli atti della selezione sopracitata; RICONOSCIUTA la regolarità del procedimento seguito;

## DETERMINA ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per i sottoelencati insegnamenti, bandita con l'avviso prot. n. 285 del 18.01.2019, con cui sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale nel Master "Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie", da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante decreti ovvero contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico 2018/2019 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

## ART.2

E'approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per la stipula del contratto, per il sotto elencati insegnamenti:

Insegnamento	Settore	ORE	Compen	IDONEI e
			so lordo	punteggio
Modelli organizzativi	MED/45	4	400,00€	Zanin Roberta
del blocco operatorio				Punteggio 22,67

Il presente provvedimento non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi della legge 9.5.1989 n. 168.

La presente graduatoria verrà pubblicata per un periodo non inferiore a trenta giorni sul Web Server dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Avverso al presente provvedimento è possibile ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE Prof. Michele Zoli f.to Michele Zoli